



# Manuel d'utilisation du Wildfire VV



Ce guide explique comment utiliser le Beautiful Wildfire VV

## 1. Accès au menu et principe général d'utilisation

Pour accéder au menu cliquer trois fois rapidement sur le bouton. Un chiffre apparaît, correspondant au numéro du mode (voir ci-dessous), suivi d'indications correspondant au statut du mode. Appuyez sur le bouton pour changer de mode : le chiffre du numéro de mode change. Lorsque vous atteignez le mode voulu, attendez 3 secondes puis modifiez le paramètre souhaité : les indications après le chiffre changent. Ensuite, attendez que l'écran s'éteigne (3 secondes environ) votre changement est pris en compte.

## 2. Organisation du menu

### Mode 1: augmentation de la tension

Chaque pression augmente la tension de 0,1 V.

Le Wildfire VV permet de délivrer une tension comprise entre 3,0 V et 6,0 V. Plus la tension est élevée plus l'accessoire va chauffer et produire de la vapeur. Selon la résistance de l'accessoire, un dosage adéquat peut être trouvé pour apprécier au mieux vos Eliquides en fonction de vos propres sensations. Attention : une tension trop élevée peut provoquer un léger goût de brûlé. Augmentez donc la tension progressivement.

#### Mode 2: Diminution de la tension

Chaque pression diminue la tension de 0,1 V. La plage de tension disponible est comprise entre 3,0 V et 6,0 V.

#### Mode 3 : Verrouillage et déverrouillage

Quand l'écran LCD indique "off", le Wildfire est verrouillé. Quand il indique "on", il est en fonction.

#### Mode 4 : Mesure de la résistance de l'accessoire et indication de la tension

"Do" signifie que lorsque vous appuyez sur le bouton l'écran indique la tension délivrée. "Dr" signifie que c'est la résistance de l'accessoire qui est mesurée. Il indique 9,9 ohms, lorsque aucun accessoire n'est connecté.

#### Mode 5 : lumière

"On" signifie que la LED fonctionne. "Off" qu'elle est coupée. Par contre la lumière de l'écran LCD reste en fonction.

# 3. Schéma de montage

Le Mod Wildfire est constitué d'un "corps" qui comporte des composants électroniques et un écran LCD permettant de modifier ses paramètres et d'obtenir un certain nombre d'informations.

Pour fonctionner il nécessite des accus, l'équivalent des batteries de cigarette électronique, rechargeables et qui sont indépendantes de la partie électronique du corps. La base du Mod se dévisse pour accueillir les accus.

Le Mod Wildfire peut s'utiliser en configuration courte (avec accu de 900 mAh par exemple) ou en configuration classique (avec accu de 2200 mAh par exemple). Pour cela une extension se visse sur la base.



# 4. Remarques et points techniques :

Avertisseur de rapport tension/résistance trop élevé: Le Wildfire VV est équipé d'un processeur qui coupera automatiquement le matériel en cas de court circuit ou si l'accessoire a une résistance inférieure à 1 ohm. De plus, si la tension de sortie est supérieure à 4,5 V avec une résistance inférieure à 2 ohms, le bouton/LED avertira automatiquement l'utilisateur par 8 clignotements pour lui rappeler que le rapport tension/résistance est excessif. Respecter ces préconisations augmente la durée de vie et l'autonomie de votre appareil.

**Détection de charge de vos accus (batteries)**: l'écran LCD dispose d'un écran contenant 4 barres pour indiquer le chargement des accus (batteries). A pleine charge, lorsque la tension de vos accus (batteries) est entre 4,05 et 4,2 V les 4 barres sont visibles, trois barres lorsque la tension est entre 3,9 et 4,05V, deux barres lorsque la tension est entre 3,7 et 3,9 V, une barre lorsque la tension est entre 3,4 et 3,7 V. Lorsque la tension de sortie est inférieure à 3,4 V, le rectangle sans barre clignote 5 secondes pour indiquer à l'utilisateur de recharger ses accus (batteries).

**Compatibilité**: le Wildfire VV a un pas de vis de 510 compatible avec tous les accessoires au pas de vis de 510: cartomiseurs, clearomiseurs...Certains accessoires peuvent tout de même nécessiter un adaptateur 510/Ego.